



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5886-IV-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	99586280-8
Empresa:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A. (MONTE PATRIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GRANDE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°640 de fecha 12-03-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1423678	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423679	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423679	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423680	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423680	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423681	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423681	AU	40	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423682	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423682	AU	40	23,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1423683	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423683	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423684	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423684	AU	40	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423685	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423685	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423686	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423686	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423687	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423687	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423688	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423688	AU	40	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423689	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423689	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423690	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423690	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423691	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423691	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423692	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423692	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423693	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423693	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423694	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423694	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423695	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423695	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423696	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423696	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423697	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423697	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423698	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423698	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423699	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423699	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423700	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423700	AU	40	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423701	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423701	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423702	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423702	AU	40	27,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1423703	AU	50	8	Valor no excedido
BORO	mg/l	1423703	AU	3	0,37	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1423703	AU	3	0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423703	AU	300	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1423703	AU	15	2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1423703	AU	2,6	0,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423703	AU	75	1,84	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1423703	AU	300	13	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1423703	AU	8,8	<0,1	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423679	AU	2212	1486,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423680	AU	2212	552,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423681	AU	2212	1667,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423682	AU	2212	1313,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423683	AU	2212	1632,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423684	AU	2212	1339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423685	AU	2212	1607,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423686	AU	2212	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423687	AU	2212	1486,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423688	AU	2212	1667,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423689	AU	2212	1313,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423690	AU	2212	1365,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423691	AU	2212	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423692	AU	2212	1339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423693	AU	2212	1218,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423694	AU	2212	1624,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423695	AU	2212	1935,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423696	AU	2212	155,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423697	AU	2212	1909,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423698	AU	2212	2324,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423699	AU	2212	2367,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423700	AU	2212	1589,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423701	AU	2212	2280,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423702	AU	2212	2367,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	--



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015